DIGITAL TIMER AMERICAN STYLE GT1-6235 MANUAL

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Por favor, lea atentamente las siguientes instrucciones antes de conectar el contador a los aparatos eléctricos.

IMPORTANTE

No enchufar un aparato en donde la carga excede 15Amp. Asegúrese siempre de que el enchufe de cualquier aparato está completamente insertado en la toma de temporizador. Si se requiere limpiar el temporizador, retire de la red eléctrica y limpie temporizador con un paño seco.



NO SUMERJIR EL TIMER EN AGUA NI CUALQUIER OTRO LÍQUIDO.

Los calentadores y aparatos similares nunca deben dejarse sin vigilancia durante su operación. El fabricante recomienda dichos aparatos no estar conectadas a temporizadores.

DEFINICIÓN DEL TECLADO

- 1. MASTER CLEAR: Borrar todos los datos de la memoria, incluyendo la hora actual y todos los programas.
- 2. RANDOM: Establecer o cancelar la función aleatoria.
- 3. CLOCK: Establezca la hora actual combinado con botones WEEK, HOUR, MIN. Seleccione el modo de 12 o 24 horas combinado con el botón TIMER. Activar la función verano combinado con el botón ON/AUTO/OFF.
- 4. TIMER: Pone la hora combinados con los botones WEEK, HOUR, MIN. Seleccione el modo de 12 o 24 horas combinado con el botón CLOCK.
- 5. ON/AUTO/OFF: Seleccione el modo de funcionamiento del temporizador
- 6. WEEK: Establecer semana combinado con botón CLOCK o TIMER.
- 7. HOUR: hora Ajuste combinado con botón CLOCK o TIMER.
- 8. MIN: Conjunto minutos combinado con el botón CLOCK o TIMER.
- 9. RST/RCL: Anulación de programas o recordar los programas anulados.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 1. Los 10 programas de ON/OFF con el paso 1 minuto.
- ON(ENCENDIDO)/AUTO(PROGRAMACION O RANDON)/OFF(APAGADO).
- 3. Seleccionable modo de 12/24 horas.
- 4. Pantalla LCD grande con el segundo.
- 5. Función de tiempo verano disponible.
- 6. Función aleatoria con aleatoriamente en 10 a 31 minutos 18:00-6:00 PM.
- 16 combinaciones de días o bloques de días disponibles de la siguiente manera:

MO (lunes)

TU (martes)

WE (miércoles)

TH (jueves)

FR (viernes)

SA (sábado)

SU (domingo)

MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU

MO, TU, WE, TH, FR

SA, SU

MO, TU, WE, TH, FR, SA

MO, WE, FR

TU, TH, SA

MO, TU, WE

TH, FR, SA

MO, WE, FR, SU

OPERACIÓN INICIAL

- Conecte el temporizador a un tomacorriente de 120 voltios regular y conectar la alimentación. Dejar durante aproximadamente 14 horas para cargar la memoria de la batería de respaldo.
- 2. Borrar toda la información actual pulsando el botón MASTER CLEAR con un objeto punzante, como un bolígrafo o un lápiz después de la carga.
- 3. El TIMER 15 ya está listo para ser configurado para su uso.

AJUSTE DE LA HORA ACTUAL

- 1. Pulse el botón CLOCK y mantener, al mismo tiempo, pulse el botón WEEK hasta que aparezca el día actual. Continuar presionando HOUR y el botón o MIN hasta que aparezca la hora y los minutos actuales. Al dejar presionado cualquiera de los botones WEEK, HOUR o MIN pueden adelantar rápido el conteo hacia adelante.
- 2. Suelte los botones. La semana y la hora se establecen.
- 3. Para restablecer el tiempo, repita los pasos anteriores.

PROGRAMAS DE AJUSTE

Al verificar sus programas aseguran que los ajustes no se superponen, especialmente cuando se utiliza la opción de bloque. Si hay ajustes del programa de superposición, el temporizador de encendido o apagado se ejecutará de acuerdo con la duración del programa, no por el número de programa. Programa OFF tiene prioridad sobre el programa ON.

- 1. Pulse el botón TIMER y liberación. LCD muestra ON_1. El primer ajuste ON.
- 2. Pulse el botón SEMANA para establecer el día o bloque de Días. Ajuste la hora pulsando el botón HOUR y MIN.
- 3. Pulse el botón TIMER de nuevo para indicar el primer ajuste OFF. LCD muestra OFF _1. Repitiendo paso 2 para hacer el primer ajuste OFF.
- 4. Pulse el botón TIMER de nuevo para finalizar el primer ajuste OFF y entrar en el segundo ajuste ON. Repetir 2 y 3 para programar restantes ajustes. Pulse el botón TIMER y mantenga durante 2 segundos para entrar en avance rápido.
- 5. Después de haber completado los ajustes, pulse el botón CLOCK. El temporizador está listo para funcionar. Ejemplo: Temporizador EN a las 17:15 y apagado a las 22:30 todos los días
 - a. Pulse TIMER una vez y suelte. Pantallas LCD ON 1
 - b. Presione SEMANA hasta pantallas LCD "MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU"
 - c. Presione HOUR hasta pantallas LCD 5.00PM o 17.00
 - d. Presione MIN hasta pantallas LCD 5:15PM o 17:15
 - e. Pulse TIMER de nuevo y la liberación. LCD muestra OFF 1
 - f. Repita el paso b, c y d hasta pantallas LCD "MO, TU, WE, TH, FR, SA.SU" 10:30PM o 22:30

AJUSTE ON/AUTO/OFF

Modos de funcionamiento no se pueden cambiar durante la configuración del programa.

- 1. Pulse botón ON/AUTO/OFF para revertir las tres modalidades en turno.
- 2. Los programas sólo se pueden ejecutar en modo AUTO. Cuando se selecciona AUTO, el temporizador funciona según esta programado. En modo MANUAL ON o OFF todos los programas se ignoran y el temporizador no funciona. Cuando se selecciona el modo manual ON, la potencia de salida siempre está encendida. Cuando se selecciona el modo manual OFF, la potencia de salida está apagada.
- 3. Cuando el modo se cambió de MANUAL a AUTO, el temporizador mantendrá el valor del MANUAL ON hasta el siguiente ajuste del temporizador.

FUNCION ALEATORIA

- 1. Pulse el botón RANDOM. Pantallas LCD R (RANDOM). Función aleatoria está activada.
- 2. Cuando se activa RANDOM, el temporizador estará encendido al azar de 10 a 31 minutos durante el intervalo de tiempo 18:00-6:00 PM.

- 3. Pulse el botón RANDOM de nuevo para cancelar esta función. Función aleatoria no se puede ajustar durante la configuración del programa.
- 4. La función RANDOM sólo se puede ejecutar en modo AUTO 18:00-6:00 PM.

MODO 12/24 HORAS

Pulse CLOCK y TIMER simultáneamente para activar la visualización del tiempo entre el modo de 12 y 24 horas.

FUNCION DE VERANO

- 1. Pulse CLOCK y ON/AUTO/OFF al mismo tiempo. LCD muestra S (horario de verano). Reloj se adelanta 1 hora.
- 2. Para revertir al entorno de invierno. presione los dos botones de nuevo reloj se mueve hacia atrás 1 hora. S desaparece en LCD.

ESPECIFICACIONES

- Voltaje de entrada Rango 120VAC.60Hz
- o Max. Cargar 15 (2) A. 1800W
- o Min. Ajuste de la hora 1 minuto
- o Temperatura de funcionamiento -10 ° C a 40 ° c
- Precisión +/- 1 minuto por mes
- o Respaldo de batería NiMH 1.2V > 100 horas







